

東京農工大学における教育職員免許状取得に関する履修規程の一部改正

現行	改正	改正理由
<p>本則</p> <p>第1条～第6条 (略) (現行どおり)</p> <p>附 則 (省略)</p> <p>別表第1(第3条関係)～別表第4(第3条関係) (略)</p> <p>別表第5(第4条関係) 教科に関する科目 工学府博士前期課程 (略)</p> <p>農学府 生物生産科学専攻 (略)</p>	<p>本則</p> <p>第1条～第6条 (略)</p> <p>附 則 (略)</p> <p>別表第1(第3条関係)～別表第4(第3条関係) (略)</p> <p>別表第5(第4条関係) 教科に関する科目 工学府博士前期課程 (略)</p> <p>農学府 生物生産科学専攻 (略)</p>	

共生持続社会学専攻 (理科分野)				共生持続社会学専攻 (理科分野)			
免許教科	科目	左欄科目に対応する授業科目	単位数	免許教科	科目	左欄科目に対応する授業科目	単位数
理科	理科に関する科目	共生環境科学特論 I	2	理科	理科に関する科目	共生環境科学特論 I	2
		共生環境科学特論 II	2			共生環境科学特論 II	2
		共生環境科学特論 III	2			共生環境科学特論 III	2
		共生環境科学特論 IV	2			共生環境科学特論 IV	2
		共生環境科学特論 V	2			共生環境科学特論 V	2
		環境共生思想	2			環境共生思想	2
		風土共生倫理学	2			風土共生倫理学	2
		共生教育論	2			(削る)	
		環境経済学特論	2			環境経済学特論	2
		農村社会学特論	2			農村社会学特論	2
		ヒトと動物の共生心理学	2			ヒトと動物の共生心理学	2
		環境法特論	2			環境法特論	2
		国際関係学特論	2			国際関係学特論	2
		共生持続社会学特別研究 I	2			共生持続社会学特別研究 I	2
共生持続社会学特別研究 III	2	共生持続社会学特別研究 III	2				
共生持続社会学専攻 (農業分野) ~ 生物制御科学専攻 (略)				共生持続社会学専攻 (農業分野) ~ 生物制御科学専攻 (略)			

環境資源物質科学専攻 (理科分野)				環境資源物質科学専攻 (理科分野)			
免許教科	科目	左欄科目に対応する授業科目	単位数	免許教科	科目	左欄科目に対応する授業科目	単位数
理科	理科に関する科目	環境資源物質科学特別講義 I	2	理科	理科に関する科目	環境資源物質科学特別講義 I	2
		環境資源物質科学特別講義 II	2			環境資源物質科学特別講義 II	2
		環境資源物質科学特別講義 III	2			環境資源物質科学特別講義 III	2
		環境資源物質科学コミュニケーション特論	2			環境資源物質科学コミュニケーション特論	2
		環境資源物質科学特論	2			環境資源物質科学特論	2
		環境資源計測学特論	2			環境資源計測学特論	2
		生物物理化学特論	2			生物物理化学特論	2
		分子ダイナミクス学特論	2			分子ダイナミクス学特論	2
		植物材料物性学特論	2			植物材料物性学特論	2
		住環境材料加工学特論	2			住環境材料加工学特論	2
		環境資源材料学特別実験 I	4			環境資源材料学特別実験 I	4
		環境資源材料学特別実験 II	4			環境資源材料学特別実験 II	4
		環境資源材料学研究報告演習 I	2			環境資源材料学研究報告演習 I	2
		環境資源材料学研究報告演習 II	2			環境資源材料学研究報告演習 II	2
		資源複合機能学特論	2			資源複合機能学特論	2
		植物繊維化学特論	2			植物繊維化学特論	2
再生資源科学特論	2	(削る)					
		バイオマス構造機能学特論	2				
		生分解制御学特論	2				

		植物資源形成学特論	2			植物資源形成学特論	2	
		資源機能制御学特別実験 I	4			資源機能制御学特別実験 I	4	
		資源機能制御学特別実験 II	4			資源機能制御学特別実験 II	4	
		資源機能制御学研究報告演習 I	2			資源機能制御学研究報告演習 I	2	
		資源機能制御学研究報告演習 II	2			資源機能制御学研究報告演習 II	2	
物質循環環境科学専攻～自然環境保全学専攻 (略)				物質循環環境科学専攻～自然環境保全学専攻 (略)				
農業環境工学専攻 (理科分野)				農業環境工学専攻 (理科分野)				
免許教科	科目	左欄科目に対応する授業科目	単位数	免許教科	科目	左欄科目に対応する授業科目	単位数	
理科	理科に関する科目	農業環境工学特別講義 I	1	理科	理科に関する科目	農業環境工学特別講義 I	1	
		実験計画法特論	1			実験計画法特論	1	
		数値解析学特論	1			数値解析学特論	1	
		地盤工学特論	1			地盤工学特論	1	
		地球統計学特論	1			地球統計学特論	1	
		地水環境工学特論	1			地水環境工学特論	1	
		信頼性設計法	1			(削る)		
						システム工学特論	1	
						情報処理学特論	1	
						ダイナミクス特論	1	
						カオス農業特論	1	
						生産制御工学特論	1	
		農業環境工学特別研究 I	2			農業環境工学特別研究 I	2	

		農学環境工学特別研究Ⅱ	2			農学環境工学特別研究Ⅱ	2
		農業環境工学特論Ⅳ	2			農業環境工学特論Ⅳ	2
		農業環境工学特論Ⅴ	2			農業環境工学特論Ⅴ	2
		農業環境工学特論Ⅵ	2			農業環境工学特論Ⅵ	2
		農業環境工学特論Ⅷ	1			農業環境工学特論Ⅷ	1
		農業環境工学特論Ⅸ	1			農業環境工学特論Ⅸ	1
		農業環境工学特論Ⅹ	2			農業環境工学特論Ⅹ	2
農業環境工学専攻(農業分野)～国際環境農学専攻(理科分野) (略)				農業環境工学専攻(農業分野)～国際環境農学専攻(理科分野) (略)			
(農業分野)				(農業分野)			
免許教科	科目	左欄科目に対応する授業科目	単位数	免許教科	科目	左欄科目に対応する授業科目	単位数
農業	農業に関する科目	地域社会開発総論	2	農業	農業に関する科目	地域社会開発総論	2
		国際農業技術論	2			国際農業技術論	2
		国際環境農学コミュニケーション演習	1			国際環境農学コミュニケーション演習	1
		国際環境農学課題別演習	1			国際環境農学課題別演習	1
		環境農業協力論	2			環境農業協力論	2
		国際地域開発学	2			国際地域開発学 (削る)	2
		国際開発協力論	2			国際開発協力論	2
		国際地域開発学特別研究	6			国際地域開発学特別研究	6
		国際地域開発学演習	4			国際地域開発学演習	4
		国際環境農学特論Ⅰ	2			国際環境農学特論Ⅰ	2

		国際環境農学特論 II	2			国際環境農学特論 II	2	
		国際環境農学国内外実習	2			国際環境農学国内外実習	2	
生物システム応用科学府博士前期課程 (略)				生物システム応用科学府博士前期課程 (省)				

附 則(平成 29 年 4 月 1 日教規程第 1 号)

- 1 この規程は、平成 29 年 4 月 1 日から施行し、平成 29 年度の入学生から適用する。
- 2 平成 29 年 3 月 31 日現在在学している者については、改正後の規定にかかわらず、なお、従前の例による。